

PROPEL E A DISTRIBUIÇÃO DAS TENSÕES PRODUZIDAS POR FORÇA ORTODÔNTICA SIMULADA: ANÁLISE PELO MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS

GOMES, João Ricardo Cancian Lagomarcino¹

VARGAS, Ivana Ardenghi²

RODRIGUES, Antônio Flávio Aires³

GUERTZ, Luiz Carlos⁴

HERNANDEZ, Pedro Antonio González⁵

As pesquisas em ortodontia têm sido desenvolvidas na busca de materiais e métodos que resultem na diminuição do tempo de tratamento ortodôntico. A micro-ósseo-perfuração (MOP) é uma técnica cirúrgica minimamente invasiva, que não necessita a realização de incisão, capaz de reduzir o tempo de tratamento e produzir um pós-operatório mais confortável. O objetivo do estudo foi avaliar e comparar o deslocamento dentário e a distribuição das tensões produzida pela força ortodôntica, sobre as estruturas dentária e de suporte, com e sem a realização das MOPs, tendo sido realizado no Mestrado de Odontologia em conjunto com a Faculdade de Engenharia Mecânica da ULBRA/RS. Através de um banco de dados de imagem, foi selecionada uma Tomografia Cone Beam de um paciente que apresentava arcada maxilar com todos os dentes superiores. Foi gerado um modelo virtual de maxila onde foi simulada a extração dentária do 1° pré-molar superior e a realização de 03 MOPs lineares, na distal e mesial do canino. Cada perfuração com 1,5 x 5 mm simulando a ponta ativa do PROPEL. Com o modelo virtual com a extração e perfurações definidas, foi sobreposta uma malha modelada que possibilitou, pelo Método de Elementos Finitos, a incidência da força ortodôntica de 1,5 N sobre o canino de uma hemi-arcada maxilar, simulando a movimentação dentária e possibilitou a análise da distribuição das tensões sobre as estruturas pelo critério de tensão de “Von Mises”. Foi possível concluir que: o deslocamento na coroa dentária é 24% maior com MOPs; o deslocamento no ligamento periodontal é 29% maior com MOPs; a distribuição das tensões na coroa dentária e superfície radicular apresentaram resultados semelhantes com e sem MOPs; a distribuição das tensões na estrutura óssea é 31 % com MOPs; ocorre absorção das tensões produzidas pela força de movimentação ortodôntica no interior das MOPs.

Palavras-chave: Propel, micro-ósseo-perfuração, aceleração da movimentação ortodôntica, movimento dentário, elementos finitos.

¹Aluno de Pós-Graduação, Doutorado em Odontologia, ULBRA-RS, jr.cancian@hotmail.com

²Professora do Curso de Odontologia, ULBRA-RS

³Professor do Curso de Engenharia Mecânica, ULBRA-RS

⁴Professor do Curso de Engenharia Mecânica, ULBRA-RS

⁵Orientador, Professor do PPG em Odontologia, ULBRA-RS